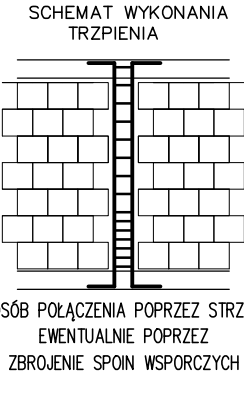


SCHEMAT PARTERU
SKALA 1:100

- LEGENDA:**
- SOŁNY MUROWANE Z BLOKOWIENI SŁUKATOWYCH GR.24CM
WYKONANIE CHARAKTERYSTYCZNA NA SODANE 15M
 - STRZYPIE TRZPIENIE ŻELBETOWE
 - STRZYPIE MOKULITYCZNE
- SKALA GR.12cm – BLOKOWIENI SŁUKATOWE
MURAWIA PO WYKONANIU PODDAJĄCĄ ZACZYNAĆ OD OSTATNIEJ
KONFIGURACJI W ARCHITEKTURY

- UWAGI:**
- RYSUJEK WYMIAROWANO W [mm]
 - ZACHOWAĆ CIĘŻARNOŚĆ ZBRZENIA
 - ZACHOWAĆ CIĘŻARNOŚĆ BETONOWANIA
 - WENEC WYLEWAĆ ODCINKAMI NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 15M; PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50φ
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. STOSOWANE WYROBY BUDOWLANE NALEŻY WIEDZIEĆ, TRANSPORTOWAĆ, SKŁADOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ ZGODNIE Z NIEJŚCZYM PROJEKTEM
 - ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ WG WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPORZĄDZENIA PROJEKTU ORGANIZACJI ROBÓT. W PROJEKcie NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZACHOWANIE STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI NA KAŻDYM ETAPIE JEJ REALIZACJI
 - ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZO POZIOMYCH I UKOŚNYCH W ŚCIANACH NOŚNYCH
 - SOŁNY OSŁONOWE NIENOSIŁE I ŚCIANKI DZIAŁOWE NALEŻY MUROWAĆ OD OSTATNIEJ KONFIGURACJI KOŃCZĄC NA PŁYTCIE POSADZKOWEJ, PO WYKONANIU CAŁEJ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
 - TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ, WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
 - W ŚCIANACH NIENOSIŁYCH WYKONAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE (L19; TECHNOBETON) EWENTUALNIE ŻELBETOWE 3#12 DOREM/2#12 GÓRA/STRZEMIONA CO 15cm NADPROŻA W ŚCIANACH NIENOSIŁYCH NIE ZESTAWIĆ



- ROBOTY MUROWE:**
- WYKONANIE WOP PN-EN-1996-1-1;
 - ELEMENTY MUROWE GRUPY 1
 - KATEGORIA "Y" PRODUKCJA ELEMENTÓW MUROWYCH
 - ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZO POZIOMYCH I UKOŚNYCH W ŚCIANACH NOŚNYCH
 - TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH

BETON:
FUNDAMENTY: C15/20 W22
SUPEY TRZPIENIE, WENEC, BELK: C20/25 W25
BETON PODŁAZDOWY: C8/10
CIEPŁOTA:
SUPEY TRZPIENIE, WENEC, BELK: 50mm
SUPEY TRZPIENIE, WENEC, BELK: 30mm
STAL:
SUPEY TRZPIENIE (A) – B500P (A10) – EPSTAL
SUPEY TRZPIENIE (A) – B500A (A10)
IZOLACJA:
IZOLACJA – WG BRANŻY ARCHITEKTURA
OWIARTY TECHNOLOGICZNE KORYGOWAĆ Z BRANŻAMI
BRANŻA: KONSTRUKCJA RZĘDZA ZERA PROJEKTOWA: 10.00-98.32
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJA ELEKTRONICZNEJ

JEDNOLITOWA PROJEKTOWA:
PROJEKT KONSTRUKCJI
20-072 LUBLIN, UL. CZESKOŃSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJA.LUBLIN.PL

NAZWA: ADRES: INWESTYCJA:
BUDOWA PRZEDSZKOLA W M. WIELNO
UL. SZKOŁNA 7, 98-011 WIELNO
DZ. NR EW. 240/1, OBR. WIELNO
36/1, OBR. TRZECIŃ, OLS. KORONOWO

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA: KONSTRUKCJA
TYTUŁ, IMIE I NAZWSKO: NR UPRAWNIEN: PODPIS:
mgr inż. Tomasz Nicer LUB/0107/PWK/08
mgr inż. Tomasz Nicer LUB/0226/PWK/23
mgr inż. Mykła Roshakovskiy
mgr inż. Kamila Kozielewicz

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT PARTERU
DATA: PAŹDZIERNIK 2024
SKALA: 1:100

ZŁECENIE NR: 1850
K-02